(54) VIDEO RECORDING AND RENDOUCING DEVICE

(11) 61-66278 (A)

(43) 5.4.1986 (19) JP

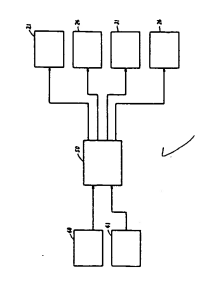
(21) Appl. No. 59-188412

(22) 7.9.1984 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) YOSHIMITSU NAKAJIMA(1)

(51) Int. Cl⁴. G11B27/02,H04N5/782,H04N9/79

PURPOSE: To retrieve easily a recorded picture by selecting pictures out of a recording medium to reduce and edit them into the picture information and storing this picture information to record it at a prescribed position of the recording medium.

CONSTITUTION: When a reproduction mode is selected by a mode selection switch 26 of a VTR, a reproduction system block 24 of the VTR is controlled via a system control block (microcomputer) 50. Then plural pictures are selected out of a recording medium. The picture information on the luminance signals, color signals, etc. is reduced down to a fixed amount and edited to be written to a video signal memory block 31 of the VTR. The storage contents of the block 31 are read out via the controller 50 and recorded at a prescribed part of a recording medium via a recording system block 21 of the VTR. Then the recorded pictures are retrieved easily based on the record of an index,



40: tape end detector. 41: tape drive amount detector (counter)

(54) REPRODUCER OF INFORMATION RECORDED DISK

(11) 61-66279 (A)

(43) 5.4.1986 (19) JP

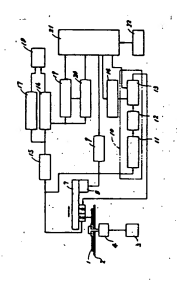
(21) Appl. No. 59-187445 (22) 6.9.1984

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) HIDEFUMI MIYASHITA(1)

(51) Int. Cl⁴. G11B27/10,G11B21/08

PURPOSE: To obtain a disk device that can be quickly reproduced after an interruption by reading out and storing a detection address signal prior to the interruption of reproduction and reading out said address signal obtained immediately before interruption of reproduction out of the memory when the reproduction is restarted and shifting a signal reproduction means.

CONSTITUTION: An indication for storage of a reproduction address is delivered from an operation part 22 before the reproduction of a disk 1 is interrupted. The present reproduction address is stored to an internal memory of a controller 21 from an address signal reading part 20. Then the reproduction of the disk 1 is interrupted, and a signal detection means 5 is set back to a waiting position from the disk 1. In a reproduction mode an indication for reproduction is supplied to the part 22 and the address information on the interrupted point of reproduction stored in the memory of the controller 21 is read out. Then the signals recorded to the disk 1 is retrieved by the means 5. The difference between a target of search and a position which is under reproduction is calculated. The controller 21 controls a control part 8 and a tracking control drive part 13 for retrieval of a target. The reproduction is carried out after the retrieval is through with the target. Thus the reproduction of information is possible at a high



7: feed mechanism, 9: feed control part, 11: tracking control signal, 12: compensating part, 14: kick pulse generating part, 15: FM demodulation part, 16: video signal processing part, 17: sound signal processing part, 17: sound signal processing part, 18: TV set, 19: synchronizing signal separating part

(54) REPRODUCER OF INFORMATION RECORDED DISK

(11) 61-66280 (A)

(43) 5.4.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 59-187446

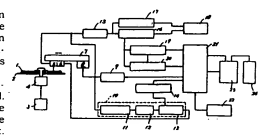
(22) 6.9.1984

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) HIDEFUMI MIYASHITA(1)

(51) Int. Cl⁴. G11B27/10,G11B21/08

PURPOSE: To attain the quick reproduction of information by writing a detection address signal to a memory with which the service interruption is compensated before the reproduction is interrupted with an information recorded disk, reading a detection address obtained immediately before interruption of the reproduction out of the memory after the service interruption is recovered and shifting a signal reproduction means to a desired reproduction position.

CONSTITUTION: An indication for storage of reproduction address is given to a controller 21 from an operation part 22 before the reproduction of a disk 1 is interrupted. Then the controller 21 designates a memory address to a memory 23 and writes the present reproduction address through an address signal reading part 20. Then the controller 21 checks whether the part 22 already interrupted the reproduction or not. The memory 23 holds the position information on the reproduction interruption point by an auxiliary power supply 24 like a battery, etc. even though the power supply is cut off. When the disk 1 is reproduced after an interruption, the controller 21 reads a detection address signal obtained immediately before interruption of the reproduction out of the memory 23 and uses it as an address signal of a desired position of reproduction to shift a signal reproduction means 5. Thus the disk 1 can be reproduced automatically even in case a power supply is cut off after interruption of reproduction.



11: tracking c 7: feed mechanism, 9: feed controller, 11: tracking control signal processing part, 12: compensating part, 13: drive part, 14: kick pulse generating part, 15: FM demodulation part, 16: video signal processing part, 17: sound signal processing part, 18: TV set, 19: synchronizing signal separating

9日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-66278

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)4月5日

G 11 B 27/02 H 04 N 5/782 9/79

6507-5D

7113-5C

7155-5C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

🛛 発明の名称

映像記録再生装置

②特 願 昭59-188412

②出 願 昭59(1984)9月7日

郊発 明 者 中 島

姜 充

長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商品開発

研究所内

⑫発 明 者 水 谷

芳 樹

長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商品開発

研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

邳代 理 人 弁理士 大岩 増雄

外2名

明相書

1. 発明の名称

映像記錄再生装置

2. 特許請求の範囲

(1) 複数個の画像情報からなる映像信号を記録媒体へ記録し再生する映像記録再生装置であって、

個々に1個の画像情報を記憶し得る複数個の記憶領域を有する記憶手段と、

前記記録媒体に記録された映像信号から前記画像情報を選択的に抽出する手段と、

前記選択抽出手段により選択抽出された面像情報を前記記憶手段に記憶させて、新たな1個の画像情報に編集する手段と、

前記編集手段により編集された画像情報を前記記録媒体に記録する手段とを含む、映像記録再生装置。

(2) 前記画像情報は輝度信号成分と色信号 成分とを含み、

前記編集手段は、

前記輝度信号成分を編集する手段と、

前記色信号成分を編集する手段とを備える、特許請求の範囲第1項記載の映像記録再生装置。

3. 発明の辞報な説明

[産業上の利用分野]

この発明は映像記録再生装置と、特に、記録再生装置と、特に、記録の画像情報を複数個の画像情報を選択して、この複数個の画像情報を有ののでは、この複数の画像情報を有いる機能を存出して、といるでは、記録媒体の内容検索を容易にする。

[従来の技術]

新ながられるから の

再生系プロック24は、健気ヘッド11. ロータリトランス23を介して与えられる信号を増幅するヘッドアンプ241および242と、ヘッドアンプ241および242からの信号を受けてシーケンシャルに加算する加算回路243と、加算

明する。記録モードにおいては、ヘッド切換スイ ッチ22に含まれる各スイッチ221および22 2が、第6図に示されるa 接点側に切換えられて いる。映像信号源211から発生される映像信号 は、周波数帯域が約3MHzまでの輝度信号と、 3.58MHzの色信号とからなる。輝度信号は、 輝度信号通過フィルタ212を通過してFM変調 器 2 1 4 に 与 え ら れ る。 F M 安 鋼 器 2 1 4 は 、 輝 **度信号を3.4MHzから4.4MHzのFM**偣 号に変換して加算回路216に与える。一方、色 信号は、色信号過過フィルタ213を過過して低 城変換器215に与えられる。低域変換器215 は、色信号を629KHzの信号に変換して、加 舞回路216に与える。加算回路216は、FM 変調された輝度信号と低域変換された色信号とを 加拝する。この加算信号(すなわち周波数変調さ れた映象信号)は、ヘッド切換スイッチ22に含 まれるスイッチ221およびロータリトランス2 3に含まれるトランス231を介してヘッド13 に与えられるとともに、スイッチ222およびト

モード選択スイッチ 2 6 は、記録指令スイッチ 2 6 1、再生指令スイッチ 2 6 2、停止指令スイッチ 2 6 3、高速再生指令スイッチ 2 6 4 および 一時停止指令スイッチ 2 6 5 を含む。

次に、第6図を参照して従来のVTRの動作の 説明を行なう。

まず、記録モードにおける信号処理について説

ランス 2 3 2 を介してヘッド 1 2 に与えられる。 ヘッド 1 2 は、周波数多質された映像気テープの は、周波数多質された映像気テープの 対応するトラック(A トラックを記す)上に記録 する。ヘッド 1 3 は 応する 1 た映 第 ラック を 随気テープ 1 の 対応 5 ラック (B と に) 上に 設 号 と記す)上に 記録 する 1 へッド 1 2 、 1 3 は 回 を ヘッドであり、交互に 1 トラックずつ 記録する。

次に、再生年一になって、日本のでは、日本ので

次に、磁気テープ1のBトラックに記録された映 像 信号 は、ヘッド 13で 再生 されて、トランス 2 32およびスイッチ222を介してヘッドアンプ 242に与えられる。ヘッドアンプ242は与え られた再生信号を増幅して加算回路243に与え る。加毎回路243はAトラックおよびBトラッ クからの再生信号をシーケンシャルに加算して、 FM輝度信号通過フィルタ244および低域色信 号通過フィルタ 2 4 6 に与える。 F M 輝度信号通 過フィルタ 2 4 4 は、 F M 変 調 器 2 1 4 で 変 調 さ れた周波数帯域のFM輝度信号を通過させて、F M 複 輝 器 2 4 5 に 与 え る。 F M 複 調 器 2 4 5 は F M輝度信号をFM復調して輝度信号を導出し、加 算回路248に与える。一方、低域色信号通過フ ィルタ246は、低域変換されている色信号を通 過させて、高域変換器247に与える。高域変換 器247は、低域変換された色信号を3.58M Hzの色信号に変換して、加算回路248に与え る。加算回路248はFM復調器245からの輝 度信号と高域変換器247からの色信号とを加算

を読出してその記録媒体の所定の位置に記録する 手段とを設ける。

[作用]

上述のような手段を設ければ、複数個の画像からなる1個の画像に指集された画像を再生することにより、記録媒体のどの位置にどのような画像情報が記録されているかの検索が非常に容易となるなどの所しい機能が付加される。

[実施例]

以下、この発明を強気記録再生装置(VTR) に適用した場合の一実施例について図を参照して 述べる。

第1図は、この発明の一実施例であるVTRの 構成の概念を示す図である。第1図において、強 気テープ1の始端および格端を検出する装置40 と、磁気テープの走行量を検出するたとえばカウ ンタで構成されるテープ走行量検出装置41と、 テープエンド検出装置40とテープ走行量検出 241とからの信号を受けて、記録系プロック2 1、再生系プロック24、映像信号メモリプロッ して、映像信号として出力端子249へ出力する。 {発明が解決しようとする問題点]

従来のVTRは上述ののように構成されていいののように関係テープに記録されている面像情報のは記録されているののの像に記録されているを関係のなどのが記録されているのののののでは、対したのでは、対したのでは、対したがあるなどの欠点があった。

この発明の目的は、上述の欠点を除去し、記録媒体に記録された画像の検索を非常に簡便にした 装置を提供することである。

[問題点を解決するための手段]

この発明による構成においては、記録媒体から複数個の画像を順次選択的に取出し、この順次選択的に取出し、この順次選択的に取出された画像情報をそれぞれ一定の割合で縮小して新たに1個の画像情報に編集して記憶する手段と、記憶手段に記憶される編集画像情報

ク31、およびモード選択スイッチ 26の動作を制御するたとえばマイクロコンピュータで構成されるシステムコントロールプロック 50 とが設けられる。

第2図はこの発明の一実施例である強気記録再 生装置(VTR)の具体的構成を示すプロック図 である。第2回において、第6回の従来のVTR に、新たに映像信号を福集して記憶するためのた とえばフレームメモリで構成される映像個号メモ リプロック31と、福集動作モード時に、システ ムコントロールプロック(第2図においては図示 せず)50からの信号により切換制御される第1 の 信 号 切 換 ス イ ッ チ 3 2 1 . 3 2 2 と 、 第 2 の 貸 号切換スイッチ331、332とが新たに設けら れる。映像信号メモリプロック31は映像信号に 含まれる輝度信号成分を記憶する輝度信号メモリ 3 1 1 と、映像信号に含まれる色信号成分を記憶 する色信号メモリ312とを含む。ここで、映像 信号を記憶するメモリの形式(ディジタル方式、 アナログ方式、半導体メモリ、磁気メモリなど)

に応じて必要な信号交換即(たとえばアナログーディジタル変換器)およびメモリ番地指定部などメモリ機能を果たすために必要な部分は図には示していないが当然含まれているとする。また第 2 図においてはテーブとは図示されていないがこれも当然含まれているとする。

第3回は輝度信号メモリと色信号メモリの記憶部の構成を示す図である。第3回において、輝度信号メモリ311および色信号メモリ312はそれぞれ、9個のプロック111~119に分割されたプロックの各々が1個の画像情報(1フィールド分)を圧縮して記憶ののプロック全体でまた1個の新しい画像情報を構成する。

第4図はこの発明の一実施例における磁気テープ上に記録された画像情報のうちメモリに書込まれる画像情報の磁気テープ上の位置を示す図である。第4図において、磁気テープ1の始増から磁気テープ1の走行方向に距離ら離れた位置にある

テムコントロールプロック50に与える。システ ムコントロールプロック50は磁気テープ1の最 初の部分から再生をするためにモード選択スイッ チ26を創御してVTRを巻戻しモードにして破 気テープ1を巻戻す。磁気テープ1の巻戻しが完 了すると磁気テープ1はその始端10から再生を 開始できる状態になっている。テープエンド検出 装置 4 0 からの 巻戻し 完了 指令を受けて システコ ントロールプロック50は映像信号メモリプロッ ク31に含まれる輝度信号メモリ311と色信号 メモリ312とを告込モードにする。コントロー ルプロック50はテープ走行量検出装置41から のテープ走行量情報を受けて最初に選択されるト ラック11までの走行量Sを早送りし、トラック 11になったところでモード選択スイッチ26を 制御してVTRを再生モードにする。メモリプロ ック31は曲込モードになっているので、輝度信 号はFM複調器245を介して輝度信号メモリ3 11に、色信号は低域色信号通過フィルタ246 の出力から色信号メモリ312にそれぞれ酉込ま トラック11と、トラック11から一定の距離2でとに位置するトラック12~19とに記録されている画像情報がこの順にメモリの各記録でロック111~119に書込まれる。この9個の小小画面からなる1画面(1フィールド)は駐気テープのおきを日画面に関集したもので、テーブの内容をは関するための"目次用画面"と言うことができる。

第5回は映像信号メモリに含込まれた画像信報を強気テープに含込む位置を示す図である。第5回において、映像信号メモリブロック31で類集された画像情報は強気テーブ1の始端10とトラック11との間の位置にある通当な数のトラックで構成されるトラック群21に記録される画像情報)を作成のトラック群21に記録される画像情報)を作成する動作について述べる。

まず、画像情報が記録されている磁気テープ1をVTRに装填し目次画面作成指令モードをシス

れる。このとき各信号はメモリ形式に適した信号 形態に変換され、圧縮処理を受けて各メモリ31 1、312の小面面領域の対応するメモリ番地に 書込まれる。トラック11に記録されている 画像 情報は1/3(面積比1/9に縮小)されて第3 図の記録プック111に記憶される。この元の面 **銀情報を面積比1/9の画像に縮小する方法はた** とえば、1個の画像が構成する画素数のうち概1 / 3 、 模 1 / 3 の 画 素 数 だけ " 間 引 い て " 記 億 す る。トラック11に書込まれている画像情報の再 生が終了(メモリ31への書込みが終了)すれば、 次に、システムコントロールプロック50からの 指令によりVTRは早送りモードとなり、一定の 近離 g だけ移動し、磁気テープ 1 のトラック 1 2 の位置で再び再生モードとなり、トラック12に 記録されている画像情報が面積比1/9に縮小さ れて記憶プロック112に選込まれる。この早送 りモード・再生モードを根返して磁気テープ1の - 定間隔 1. ごとに 9 個の画像角報が各記位プロッ ク111~119のそれぞれに順次酉込まれる。

9 個の画像情報が圧縮されて各メモリ311.3 からの指令によりVTRは巻戻しモードとなり、 **殖気テープ1は巻戻される。このとき、映像信号** メモリプロック31を銃出モードとし、再生系2 4 に含まれる第1の信号切換スイッチ322.3 22を第2図の4 側に接続する(このモード変換 およびスイッチ321、322の信号切換制如は コントロールプロック50により行なわれる)と、 メモリ 3 1 1 . 3 1 2 からの 信 月 が 出 力 端 子 2 4 9 に与えられ、モニタテレビに接続すれば第3 図 に示されるような9個の画像情報からなる1枚の 画像が得られる。磁気テープ1が巻戻され、テー プエンド検出装置40により巻戻しが完了したと 検知されれば、システムコントロールプロック 5 〇はモード選択スイッチ26へ記録指令を与えて VTRを記録モードとする。また、記録系21に 含まれる信号切換スイッチ331および332を 第2図の「顔に切換える。メモリ311と312 は読出モードとなっているので、メモリの画像信

号は輝度信号成分はFM復調器214へ、色信号 成分は低域変換器215へ与えられ、加算器21 6 , 切換スイッチ 2 2 (第 2 図の A 側に接続され ている)、ロータリトランス23および磁気ヘッ ド11を介して磁気テープ1へ与えられる。シス テムコントロールプロック50はテープ走行量検 出装置41からのテープ走行距離情報を受けて出 気テープ1上の選当な数のトラックからなるトラ ック群21にメモリ31に記憶されている情報を 書込む。トラック群21への面像情報の記録が終 了すれば、VTRはコントロールプロック50か らの指令により巻戻しモードとなり、磁気テェブ 1は巻戻される。巻戻しが終了すれば、信号切換 スイッチ331は第2図のe 側に、信号切換スイ ッチ321,322は第2図のc 側に切換わる。 以上の動作により、いわゆる"目次用画面"の母 気テープ1上への記録が終了する。

"目次用画面"付きとなった記録済テープを再生する場合は、VTRを通常再生モードとし、トラック群21に記録されている映象信号を再生す

る。このとき、再生面面上には9個の小面面からなる目次面像が得られる。小面面のサンプル間隔しまるのかってかり、テープ位置表示用のか強ってかり、一プログロでは1対1の位置は1対1のにはないいちのででではなっている面面を検索するにはないいちにででである。

なお、上記実施例を以下のように変えても同様 の効果が得られる。

"目次用画面"に含まれる小画面の数は9個に限らず一般にn² (n = 1 . 2 . 3 . …) 個であればよい。

また、"目次用画面"そのものも 1 枚に限らず 複数、たとえば 9 個の小画面からなる"目次用画面"が 2 枚の場合など、であってもよい。

さらに、磁気テーブ上の画像をサンブルする間 隔は等間隔に限らず、まとまりのある内容(たと えば1プログラム)ごとにサンブルしてもよい。 またさらに、小画面に画面番号、カウンタ番号などの補助的な情報を重叠してメモリに記憶すれば一層効果的である。

また、上記実施例では検索を簡便にする"目次用画面"について示したが、サンプル間隔をトラック間隔程度にまで短くすれば連続ショットの編集、表示用にも利用できることは言うまでもない。

さらに記録媒体は脱気テープに限定されず、記録再生可能な円盤状(ディスク)媒体の場合でも 同様の効果が得られる。

[発明の効果]

以上のように、この発明によれば、映像記録再生装置の記録済み記録媒体上の画像内容をサンプして複数の画面として編集。再記録が可能なような構成したので、目次用画面の作成、連続ショットの編集、作成など今までにない新しい設能が付加され、映像記録再生装置をより一層簡便かつ有用とする効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

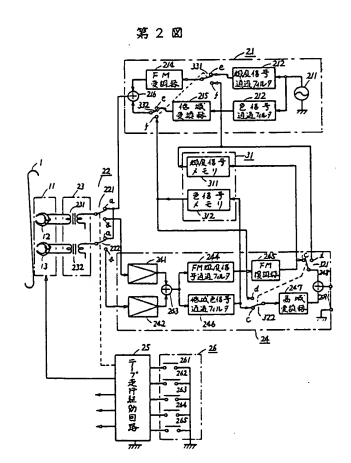
第1図はこの発明の一実施例であるVTRの動

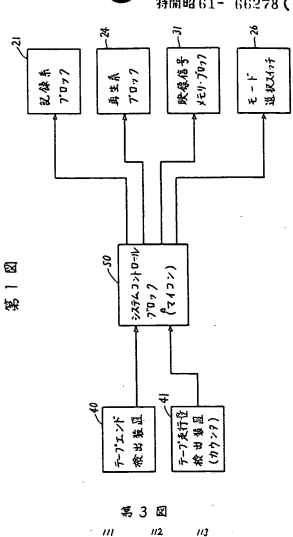
作制卸系の収成を示す図である。第2図は第1図 のVTRの松成を示すプロック図である。第3図 は第2回のメモリの記句プロックを示す図である。 第4図は目次画面を作成する際に用いられるトラ ックの位口の一別を示す園である。第5図は駐気 ープ上に記録される目次函面の位記を示す図で ある。弱6図は健来のVTRの印成を示す図であ

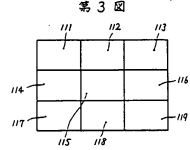
図において、21は記録系プロック、24は再 生系プロック、26はモード選択スイッチ、40 はテープエンド検出額回、41はテープ走行口検 出数回、50はシステムコントロールプロック、 3 2 1 . 3 2 2 . 3 3 1 および 3 3 2 は切換スイ ッチ、31は映像信号メモリプロック、331は 取皮信号メモリ、332は色信号メモリ。

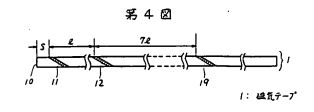
図中、同符号は同一まだは相当部を示す。

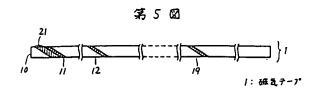
岩 理 大

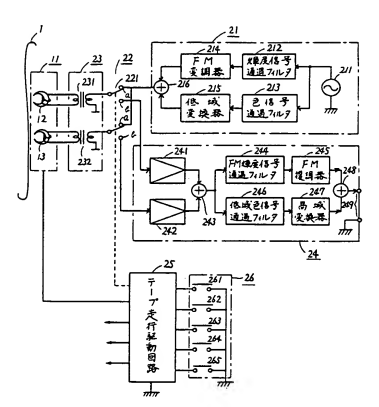












特許法第17条の2の規定による補正の掲載

号(特開昭 昭和 59 年特許願第 188412 61-66278 号, 昭和 61 年 4 月 5 日 公開特許公報 61-663 号掲載)につ 発行 いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。 6 (4)

| Int.C1. | 識別記号 | 庁内整理番号 |
|----------------------------------|------|---|
| G11B 27/02 H04N 5/782 9/79 | | 8 7 2 6 - 5 D 7 3 3 4 - 5 C 7 1 5 5 - 5 C |
| | | |
| | | |

5. 稲正の対象 明細書の特許請求の範囲の欄

6. 稲正の内容

特許請求の範囲を別紙のとおり補正する。

以上

手 稅 捌 正 杰(自発)

昭和 62年11月26

特許庁長官殿

特願昭 59-188412 身 1. 事件の表示

2. 発明の名称

映像記錄再生装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 住 所

(601)三菱電機株式会社

名 称 代表者 志 岐 守 哉

4.代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 (7375)弁理士 大 岩 増 雄 € (連絡先03(213)3421特許部)





2. 特許請求の範囲

(1) 映像信号を記録媒体へ記録し再生する 映像記録再生装置であって、

画像情報を記憶する記憶手段と、

前記記録媒体に記録された映像信号から映像情 程を選択的に抽出する手段と、

前記選択抽出手段により選択<u>的に</u>抽出された<u>複</u> 数個の映像情報を前記記憶手段に記憶させて新た な映像情報に編集する手段と、

前記編集手段より編集された新たな映像情報を 前記記録媒体に記録する手段とを備える、映像記 绿币生装置。

(2) 前記記録媒体に記録されるべき映像情 報に関連する補助的な情報を発生する手段と、

前記選択抽出された映像情報と該映像情報に対 応して前記補助情報発生手段から発生された補助 情報とを前記記憶手段に記憶させる手段とをさら に備え、

前記記録媒体に記録された前記補助的な情報に 基づいて前記記録媒体に記録された映像情報を検 索することができるようにしたことを特徴とする、 特許請求の範囲第1項記載の映像記録再生装置。

- (3) 前記編集手段により編集されて所記記 億手段に記憶された映像情報および該映像情報に 対応して発生される補助的な情報は前記記録媒体 始端に記録され、前記記録媒体に含まれる映像信 号の目次画面として用いられることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項記載の映像記録再生装置。
- (4) 前記記録媒体に記録された映像信号から映像情報を選択する抽出手段はその選択抽出時間間隔が可変にされており

前記選択抽出手段の選択抽出時間間隔を短くすることにより、前記編集手段により編集された画像情報が前記記録媒体上に記録された映像信号から作成される連続ショット画面を与えることを特徴とする、特許請求の範囲第1項記載の映像記録再生装置。